



STAHLFASS

Bergungsfass

Wiederverwendbare Umverpackung

UN-zertifiziert für die Aufnahme von nicht konformen, beschädigten oder leckenden Fässern, die Gefahrgut (Feststoffe & Flüssigkeiten) enthalten.

GREIF

PACKAGING SUCCESS TOGETHER

www.greif.com

Bergungsfass

Wiederverwendbare Umverpackung

Eigenschaften

ÜBERBLICK

- ✓ 300 Liter- (79 Gallonen-) Fass konzipiert für die Aufnahme eines Fasses mit bis zu 210 Litern (55 Gallonen) Fassungsvermögen.
- ✓ Ideal für Leckagen, Fassbergung und Säuberungsaktionen.
- ✓ Temporäre Lösung für den ungewöhnlichen Fall, dass ein Stahlfass leckt.
- ✓ 435 kg maximal zulässiges Bruttogewicht.
- ✓ Pulverbeschichtung außen für Haltbarkeit.
- ✓ Alle Bergungsfässer übertreffen die UN-Spezifikationen. Zertifiziert für das UN-Kennzeichen 'T'.
- ✓ Elektrisch geschweißter Körper.

KONSTRUKTION

- ✓ Deckelfass mit Spiralon-Falz.

MATERIAL

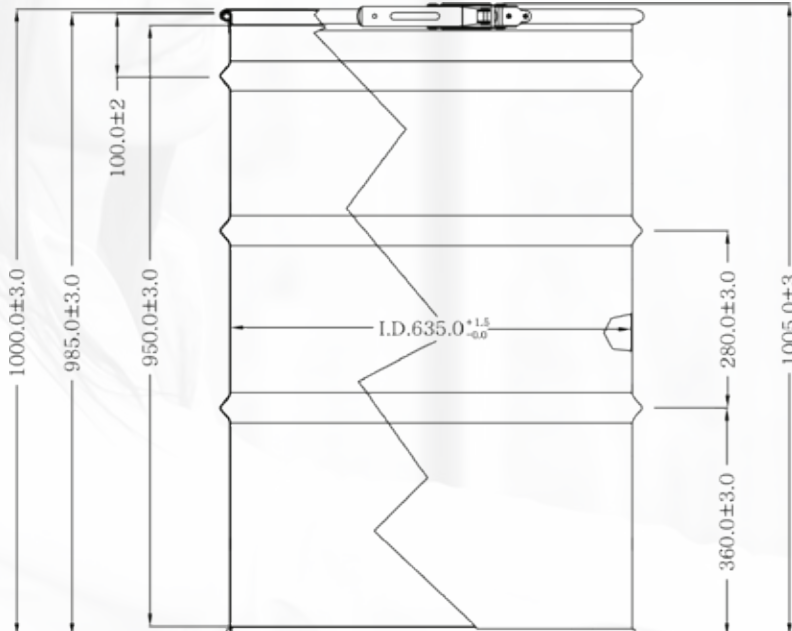
- ✓ Dicke: durchgehend 1,45 mm Baustahl.

BESCHLÄGE

- ✓ Tri-Sure®-Verschlüsse sind verfügbar.
- ✓ Entlüftete Spundlöcher sind optional.
- ✓ Externer Verschluss mit Hebelschloss.
- ✓ Kennzeichnung als Bergungsfass.

BESCHICHTUNGEN

- ✓ Pulverbeschichtung außen in Gelb.
- ✓ Einfache Endbearbeitung innen.



📍 Für weitere Informationen sprechen Sie mit Ihrem örtlichen Verkaufsrepräsentanten.